

## 关注人才工作

中央人才工作协调小组专家咨询服务活动海南行结束

## 多名院士与我省有关单位达成合作意向

本报海口4月2日讯（记者李磊）在圆满完成了各项工作任务后，为期4天的中央人才工作协调小组专家咨询服务活动海南行于4月2日结束。并于当天下午在海口举行总结评估会暨院士专家签约仪式。

本次活动以“深化改革开放、助

本报海口4月2日讯（记者李磊 通讯员钟一鸣）4月2日上午，我省召开2019年推进人才工作第一次会议，听取省委人才工作委员会成员单位自去年4月13日以来贯彻落实中央和省委关于人才工作部署要求的进展情况，分析存在问题，研究部署下一阶段重点工作。

省委常委、组织部部长、省委人才工作委员会副主任彭金辉主持会议并讲话。

会议指出，人才工作是一项系统

推自贸区建设”为主题，在3月30日至4月2日的4天时间里，参加此次活动的院士专家们围绕海南自贸区、自贸港三大产业类型、十个重点领域、十二个重点产业、“五网”基础设施建设、生态文明建设、乡村振兴和民生事业等需要，同步在全省范围内开展咨询服务活

动。截至4月2日上午，30名院士专家分为28个组，深入我省16个市县30个点开展了咨询服务，现场指导86次、872人次；举办讲座11场，参与2480人次；开展座谈64场，参与1300人次。重点解决自然规划、生态环境、农业、信息安全、教育、医疗等行业领域问题143

个。达成合作意向19项、拟达成合作意向35项，签订共建院士工作站协议5项。

总结会上，我省有关单位代表就专家咨询服务活动工作推进情况进行介绍，部分参加此次活动的院士专家就有关工作进行指导发言。随后举行的签约仪式上，部分中国

工程院院士与海南师范大学、省自然资源和规划厅、省住建厅、海南医学院第一附属医院签订合作意向书。在咨询服务活动中，还有部分院士与我省相关单位签订了合作意向书。

省委常委、组织部部长彭金辉主持总结评估会和签约仪式。

我省2019年推进人才工作第一次会议指出  
狠抓各项人才工作任务落实

工程，涉及各个领域和各个部门，各成员单位要切实发挥人才工作主体责任，精心抓好行业、领域人才队伍建设各项任务，根据部门职能做好相关人才服务保障工作，特别是对重点

人才政策、项目、工程，要有时间表、路线图，以抓铁有痕、踏石留印的态度攻坚克难、抓好落实。

会议要求，各成员单位要立足本行业、本领域发展实际，及时总结人才

工作经验，提炼工作创新案例；要积极做好人才工作宣传，全方位、多角度呈现我省人才工作亮点，营造全社会关心、支持、参与人才工作的良好氛围；要精心谋划2019年人才工作，狠抓重

点领域、重点产业人才队伍建设，统筹抓好团队式引才，“候鸟”人才挖掘使用、开展人才资源统计等工作，为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设提供坚强有力的人才支撑。

## 海口将积极参与粤港澳大湾区“菜篮子”建设

本报海口4月2日讯（记者计思佳）4月2日下午，海口农业农村局、广州农业农村局在海口召开座谈会。海南日报记者从会上获悉，为贯彻落实国家关于粤港澳大湾区发展的重要战略部署，广州提出打造“大湾区‘菜篮子’”构想。作为泛珠江三角洲地区省会城市，海口也将积极参与粤港澳大湾区“菜篮子”建设，共同助推农产品供给质量标准和质量水

平的提升。

据介绍，粤港澳大湾区“菜篮子”项目将构建以广州为枢纽的标准化、现代化、便利化的生产及流通服务体系平台，为港澳市场提供更多更优的食用农产品。从源头大幅减少化肥农药使用，提升粤港澳大湾区生态环境水平。拉动现代农业高质量发展，促进农业增效，农民增收。

“海南具有良好的生态环境，丰

富的农业产品，并且在品种、上市季节上有其独特的优势，欢迎海口市积极参与粤港澳大湾区‘菜篮子’建设。”广州农业农村局相关负责人说，粤港澳大湾区“菜篮子”的建设模式为“政府引导、企业主体、市场行为”，能够帮助参与城市共同建立更便利的流通体系和更严格的质量安全监管体系，帮助企业打响农业品牌。

海口农业农村局相关负责人以

及农业企业代表在会上表示，粤港澳大湾区“菜篮子”项目将推动海口订单农业的发展，实现产品优质优价，促进运输通关便利化。同时，依托该平台，也可帮助解决海口夏季高温多雨叶菜供应不足问题。海口将认真贯彻落实国家关于粤港澳大湾区发展战略部署，依托海南自贸区、自贸港建设的大背景，积极参与粤港澳大湾区“菜篮子”建设。

## 我省将建立退役军人就业创业教育培训体系

本报海口4月2日讯（记者刘操）海南日报记者4月1日下午召开的全省市县区退役军人事务局长培训班上获悉，我省将深化退役军人就业培训工作，依托高校、中职学校、技工院校等教育资源，建立多层次、多样化、精准化的退役军人就业创业教育培训体系，确保现役军人与退役军人教育培训相衔接、学历教育与技能培训互为补充。

会议指出，我省将积极推进退役军人就业创业工作，把就业创业工作作为我省退役军人工作之本，想方设法帮助退役军人就业创业，培育退役军人创业热土，让退役军人到最需要的地方建功立业。

我省还将围绕退役军人就业培训、吸纳就业、创业指导、创业贷款等方面研究制定新的政策措施，继续加大帮扶力度，促进就业创业工作有力有序发展。进一步拓宽就业渠道，与大型国有企业、民营企业、行业协会等建立合作关系，鼓励企业提供就业岗位，吸纳退役军人就业，定期或不定期举办专场招聘会，指导市县在城镇、街道、社区、乡村等积极开发公益性岗位，帮助退役军人和家属就近就地就业。推动各级成立退役军人就业创业促进会。

在深化退役军人就业培训方面，我省将抓好退役军人

**创业孵化基地 创业示范基地  
创业培训基地 创业实训基地**

实现培训就业创业一体化，使社会经济发展与退役军人就业创业实现良性互动

本版制图/孙发强

我省部署清明假期学校安全工作  
各校要开展防溺水教育

本报海口4月2日讯（记者陈卓斌 特约记者韩小雨）4月1日，省教育厅印发通知，部署清明节假期、汛期及近期学校安全工作。通知特别强调，当前海南气温日趋炎热，极易发生学生溺水事件，各地各校要立即开展防范学生溺水和有关溺水事故的警示教育，切实增强学生的安全意识和自救自护能力。

通知指出，放假前，各中小学校要提醒学生家长加强对孩子离校期间的教育和监管，防止发生各类校外安全事故；要加强留校学生安全管理，准确掌握留校学生人数、去向，同时加强校园保卫和安全巡查。

通知要求，各地各校要高度重视汛期、节假日期间应急值守工作，严格执行值班制度和领导带班制度；对各种突发事故和异常情况必须及时妥善处理，第一时间以电话、短信形式上报，并及时以书面形式上报有关情况，不得迟报、漏报、瞒报、谎报。

联通大数据赋能金融  
旅游行业研讨会举行

本报海口4月2日讯（记者梁振君 通讯员戴瑞 慕琪）4月2日，以“数智引航，共赢未来”为主题的联通大数据赋能金融、旅游行业研讨会在（海南站）在海口举行。与会嘉宾300余人齐聚一堂，聚焦金融大数据和旅游大数据的行业解决方案，深入探讨时代浪潮下的新生代、新洞察、新实践。

海南联通总经理张陶冶表示，该公司将本着开放、合作、互利、共赢的理念，深度释放混改红利，助力合作伙伴实现大数据转型，共同创造产业发展新空间，为我省行业客户提供更为优质的产品和服务体验，为海南建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港添砖加瓦，继续发挥信息化引航的重要作用。

海南省重点城市空气质量日报

（4月1日12时-4月2日12时）

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度 (微克/立方米)	PM10浓度 (微克/立方米)
海口市	优	14	38
三亚市	优	14	22
五指山市	优	10	21

发布单位：海南省环境监测中心站



职业球员校园挥杆  
中学生零距离学习高尔夫

4月2日，美巡系列赛—中国“跨越围绳青少年发展计划”活动在三亚市第一中学举行，职业高尔夫球员、教练走进校园，现场为同学们传授高尔夫基础知识。

据悉，“跨越围绳青少年发展计划”是美巡系列赛—中国在全国范围内开展的系列青少年高尔夫活动。

本报记者 武威 摄

首届全国异地海南商会座谈会举行  
凝聚海商力量 助力自贸区建设

本报海口4月2日讯（记者周晓梦 通讯员李梦人）“各位海商代表，欢迎回家！”4月2日下午，首届全国异地海南商会座谈会在海口举行，来自全国24家异地海南商会和澳门海南同乡总会的近百名海商代表齐聚一堂，共抒乡情，共话商机。

据介绍，目前全国异地海南商会共27家（含正在筹建4家），各异地海南商会为所在省区市的琼籍企业和广大琼

籍乡亲提供了一个凝聚乡情、联结友谊、抱团发展、共赢合作的沟通平台，为团结、促进海商事业发展发挥了重要作用。

省工商联有关负责人表示，下一步，省工商联在引导“海商回归”方面将继续发挥作用，汇总推动解决海商关心的共性诉求，推动世界海商大会召开，建立工作联动交流机制，通过

协商、联席会议等方式，推动共性问题解决和个案维权等突出问题落实。希望广大海商在助力扩大宣传、招商引资、投资贸易、交流合作、打造一流营商环境以及助力家乡脱贫攻坚、乡村振兴等方面充分发挥独特作用，共同推动海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设。

## 我省首批智能电网示范项目前期工作启动

本报海口4月2日讯（记者邵长春 通讯员朱玉 马进红）近日，海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区第一批智能电网综合示范项目可行性研究报告通过评审，成为南方电网海南电网公司首批启动前期工作的智能电网综合示范项目。

据悉，截至目前，文昌市登记注册的华侨投资项目主体有128户，注册资本约29亿元，累计投资超过90亿元。

据介绍，除博鳌乐城项目外，海

南智能电网建设内容还包含海口江东新区近零碳智慧新城和智能电网、三亚中央商务区高可靠供电、琼海博鳌智慧用能等多个综合示范项目。

博鳌乐城低碳智慧能源与智能电网综合示范区项目的智能电网专项规划在2018年底完成评审，本次

可研报告承接专项规划，启动首批项目前期工作，具体建设内容包括：在先行区建设智能配电网、光缆+5G通信建设、光储充一体化充电桩、智慧路灯、智能电力物联网应用系统等。项目计划在2019年底建成投产。

据悉，海南电网公司紧密结合海

南智能电网建设要求，在可研设计及评审中指导采用智能分布式配电自动化、智能配电房机器人、电缆在线监测、分布式储能、5G通信、智能物联网等先进技术，全面提升先行区电网自动化、智能化水平，打造灵活可靠的配网综合示范项目，助力海南自贸区、自贸港建设。